

7. januar 2019

Emne: Behov for klimatilpasninger - præcisionsmåling af den årlig stigning i Globale Middelvandstand ...

Kære Statsministre, Klimarådet, Klimaudvalget, Det udenrigspolitiske Nævn, Udenrigsudvalget, Concito, Pressen, Universiteterne og alle Jer andre,

Efter COP24 – i Katowice, må vi erkende, at Global Opvarmning er kommet for at blive! Uanset hvor trist det så end er – og uagtet det betyder Jordens undergang, så kommer Verden **ikke** til at nedsætte forbruget af fossile brændstoffer. Det løb er kørt, hvorfor 2019 bliver starten på en ny epoke – en ny æra, i Jordens historie. En ny æra, hvor vi bliver nødt til – "realistisk", at forholde os til de meget store klimatilpasninger, som vi ved der vil komme – efter 2030! Som politikere og forskere er I nødt til at begynde at planlægge vores retræte til højereliggende områder – uagtet tidshorisonten er 10, 20 eller 50 år. I er nødt til at planlægge i forhold til de meget store og også ekstremt dyre klimatilpasninger, som vi ved vil ramme os om ganske få år.

Klimatilpasninger, hvor titusindvis af boligejere kan ende med at stå med usælgelige boliger og bundløs gæld. Dyre boliger, som godt nok ligger på den rigtige side af Strandvejen, men som snart mister deres værdi, fordi de vil begynde at synke ned på havets bund, på samme måde som vi allerede ser det i dag, hvor sommerhuse i Løkken, på Nørlev Strand, i Nørre Lyngby og i Lønstrup forsvinder ud i Vesterhavet, når stormene raser!

I de vedhæftede pdf-filer har jeg beregnet vandstandsstigningen – år for år, frem til 2050, så I ved selvsyn kan se, hvor stor effekt selv minimale ændringer har. Jeg har også dokumenteret, at NASA frigiver fejlbehæftede "rådata", som gør, at vi reelt bygger vores klimadebat på falske forudsætninger og forhåbninger. At NASA får os til at tro, at vi har meget mere tid til rådighed til klimatilpasninger, end hvad vi reelt har! Jævnfør eksempelvis Femern-Bælt forbindelsen, i den vedhæftede pdf-fil, som kan ende med at ligge 10 kilometer fra kysten, når vi først når år 2050. Eller de mange tusind boligejere, som meget snart vil opleve, at boliglånenes løbetid begynder at blive længere end restlevetiden på deres oversvømmelsestruede og usælgelige boliger.

I forhold til den nye æra – med ekstreme klimaforandringer, så er vi nødt til at have millimeterpræcise målinger af middelvandstandsstigningen! Målinger, som hvis vi skal have et Globalt overblik, vil koste 31,5 millioner kroner – det første år, og derefter 9 millioner kroner om året de kommende år, til drift og vedligehold. Hvis vi skal have troværdige rådata, som alle verdens politikere, samfundsplanlæggere og videnskabsfolk kan planlægge ud fra, så vi undgår at spilde dyrebare tid og vores økonomiske ressourcer. Jf. den anden vedhæftede pdf-fil.

De 31,5 millioner kroner, hhv. de 9 millioner kroner om året til drift og vedligehold, skal sættes i relation til de fuldstændigt vanvittige billion-beløb, som ikke kun Danmark – men hele Verden står til at miste. Penge som skal bruges til at evakuere, sikre, genopbygge og flytte mennesker, dyr og værdier – foruden de enorme værdier – især eng- og landbrugsarealer, som vi ved vil forsvinde ned på havets bund.

Finansiering af de 31,5 millioner kroner til etablering – og de 9 millioner til årlig drift.

Frem mod 2022 – og i årene herefter, skal staten gradvis afsætte op mod 540 millioner kroner om året til "Klimapuljen", som blandt andet skal gå til udviklingslandenes klimatilpasninger. Problemet er imidlertid – i forhold til disse 540 millioner kroner, at man mangler det absolut vigtigste nøgletal – som er middelvandstandsstigningen, for at pengene bliver brugt optimalt. Et nøgletal, som sikrer at udviklingslandene laver deres klimatilpasninger bedst muligt. Uden præcis viden om den globale middelvandstandsstigning, så kan mange af de 540 millioner kroner ende med at gå tabt, da de bliver investeret på et forkert og fejlbehæftet grundlag – på baggrund af NASA's forkerte og fejlbehæftede rådata! På samme måde som de mere end 52 milliarder kroner til Femern-Bælt kan vise sig at være tabt, meget kort tid efter forbindelsens åbning, i 2030.

Man kan derfor argumentere for, at det er fuldt forsvarligt at bruge midler fra "Klimapuljen" – de 31,5 millioner til etablering og de 9 millioner til årlig drift, til de foreslåede 8 målestationer, da denne viden vil komme alle verdens lande – inklusive udviklingslandene, til gode. Viden som vil kunne bidrage til at begrænse antallet af klimaflygtninge og fejlinvesteringer – og også bidrage til at begrænse antallet af væbnede konflikter, krige og internationale spændinger, som følge af ukendskab til den præcise Globale middelvandstandsstigning, som potentielt kan starte ukontrollerede folkevandringer på en skala, som vi aldrig før har set eller oplevet i historien.

Idet jeg håber, at I vil bidrage til, at der rejses viden om, hvor alvorlig situationen reelt er, så vi – i egen interesse, kan få etableret den foreslåede præcisionsmåling af den årlige globale middelvandstandsstigning.

Med venlig hilsen,
Per Uggen

Tranehaven 13 1.th., DK-2605 Brøndby. Telefon: +45 40150995. E-mail: per@uggen.dk